

# Electrical substrate for cardiac resynchronization therapy : identification and treatment

Citation for published version (APA):

Strik, M. O. (2013). *Electrical substrate for cardiac resynchronization therapy : identification and treatment*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Uitgeverij BOXPress. <https://doi.org/10.26481/dis.20131206ms>

## Document status and date:

Published: 01/01/2013

## DOI:

[10.26481/dis.20131206ms](https://doi.org/10.26481/dis.20131206ms)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

Download date: 05 May. 2023

# Electrical Substrate for Cardiac Resynchronization Therapy

## Identification and Treatment

1. Linkerbundeltakblok is de enige geleidingsstoornis die behandeld dient te worden met cardiale resynchronisatie therapie. (*dit proefschrift, hoofdstuk 2 en 3*)
2. Trage transseptale geleiding verklaart voor een belangrijk deel waarom linkerventrikel pacen vergelijkbare effecten oplevert als biventriculair pacen. (*dit proefschrift, hoofdstuk 5*)
3. De mate van elektromechanische resynchronisatie dicteert de acute effecten van cardiale resynchronisatie therapie. (*dit proefschrift, hoofdstuk 6*)
4. Het toevoegen van meer paceplaatsen op de linkerventrikel bij cardiale resynchronisatie therapie is alleen zinvol als de eerste paceplaats weinig effectief is. (*dit proefschrift, hoofdstuk 7*)
5. Het endocardiaal stimuleren van de linkerventrikel levert een snellere algehele geleiding op en een verbeterde pompfunctie, in vergelijking met epicardiaal stimuleren. (*dit proefschrift, hoofdstuk 8*)
6. Net zoals het geval was bij de eerste patiëntenstudies met cardiale resynchronisatie therapie, wordt heden ten dage ook de maag gestimuleerd zonder voldoende electrofysiologisch inzicht.
7. Goede zorg rondom het levenseinde betekent ook weten wanneer dit begint.
8. “Work hard, play hard” kan het beste vertaald worden als “hard werken, hard genieten”.
9. Fysiologie *dagjes uit* zijn een ideale gelegenheid om je droomplek te ontdekken.
10. “You too can have a body like me.” (*Wim Strik*)